

# 中国智慧港口建设行业现状深度研究与投资前景 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧港口建设行业现状深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724294.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智慧港口建设是指利用物联网等现代科技手段,将港口各项业务进行数字化、智能化、网络化、标准化的改造。

我国智慧港口建设行业相关政策

近些年来,为了促进智慧港口建设行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2024年交通运输部发布的《关于山东省智慧港口建设交通强国建设试点任务的验收意见》提出加快港口数字化转型升级,推动港口科技创新能力提高,不断提升智慧港口建设水平。

我国智慧港口建设行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年4月	交通运输部	关于创新海事服务支持全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放的意见	推动智慧海事与智慧港口深度融合。推动试点建设新一代船舶交通管理系统。
	2023年5月	工业和信息化部、发展改革委、财政部等部门	关于加快内河船舶绿色智能发展的实施意见	打造利益共享的新模式,支持货主、港口、能源企业、金融机构以及动力电池等关键配套企业深度参与内河绿色智能船舶产业发展,稳定运输需求和能源供应,降低建造和运营成本,提升运营质量效益。
	2023年11月	交通运输部	关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见	鼓励围绕智慧港口和智慧航道关键技术开展联合科技攻关,加快推进自动化港作机械等装备、自动化码头生产管理系统、内外集卡运输系统协同、航道智能化测绘、船岸协同等关键技术研发与应用。推动国家高端智库开展智慧港口和智慧航道发展战略研究。
	2023年12月	商务部等十二部门	关于加快生活服务数字化赋能的指导意见	推动交通基础设施数字化、智能化转型升级,加快建设智能铁路、智慧公路、智慧港口、智慧航道、智慧民航,进一步提升基础设施安全保障能力和运行效率。
	2024年2月	交通运输部	关于山东省智慧港口建设交通强国建设试点任务的验收意见	加快港口数字化转型升级,推动港口科技创新能力提高,不断提升智慧港口建设水平。

2024年6月 交通运输部 关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见 加强重点港口航道监测视频和生产运行数据采集汇聚。加强长江、西江等国家高等级航道智慧化建设。

2024年6月 商务部等9部门 关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见 支持跨境电商综合试验区加强与各类境外经贸合作区、港口等合作,探索创新国内外产业协同联动的经验做法。

资料来源:观研天下整理

部分省市智慧港口建设行业相关政策

进一步发挥江苏水运优势,打造更具特色的“水运江苏”。各省市也积极响应国家政策规划,对智慧港口建设行业的发展做出了具体规划,支持当地智慧港口建设行业稳定发展,比如江苏省发布的《关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见》提出推进智慧港口建设。深化5G、北斗、物联网等数字技术与港口的融合应用,赋能港口生产管理服务。到2025年,全省港口基本实现“生产智能化、管理数字化、服务一体化、技术先进化”。

部分省市智慧港口建设行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 河北省 2023年1月 加快建设数字河北行动方案（2023-2027年）开展智慧公路、智慧港口、智慧民航等新型基础设施建设试点，推动京哈高速智能化建设、黄骅港智慧港口、雄安数字道路等重点项目建设。江西省 2023年5月 关于加强数字赋能优化营商环境的若干措施 推进全流程物流作业无纸化。指导南昌、九江、赣州等具备条件的港口建设“智慧港口”“智能码头”，提升港口码头作业效率。

河南省

2023年7月

河南省重大新型基础设施建设提速行动方案（2023—2025年）推进周口港、淮滨港等智慧港口和洪河航道新蔡至洪河口段、淮河航道饮马港至三河尖段等智慧航道工程建设，到2025年智慧航道通航里程超过300公里。

江苏省

2023年3月

关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见 推进智慧港口建设。深化5G、北斗、物联网等数字技术与港口的融合应用，赋能港口生产管理服务。到2025年，全省港口基本实现“生产智能化、管理数字化、服务一体化、技术先进化”。

江苏省

2023年8月

江苏省海洋产业发展行动方案 加快智能化改造数字化转型。运用物联网、新型遥感探测等新一代信息技术赋能海洋产业，培育智慧海洋牧场、智慧港口等“智慧+”海洋产业。天津市 2023年12月

关于深入推进金融创新运营示范区建设的方案

强化对智慧港口、绿色港口建设金融服务。强化对生态环境建设重点领域支持力度。

山东省 2023年4月 山东省建立健全碳达峰碳中和标准计量体系工作方案 支持智慧港口、海洋碳汇、海洋渔业种质资源等创新性标准研究，争取突破一批国际、国家标准，建设培育一批标准化重点项目。山东省 2024年5月 关于加快推进海洋强省标准化建设指导意见 健全海洋信息采集与传输、海洋大数据处理与应用、海洋核心传感器、绿色智慧港口等领域标准研制，推动海洋产业数字化、智慧化。

山东省

2024年5月

山东省设备更新和消费品以旧换新标准提升工作方案

健全智慧高速、智慧港口、公共建筑无障碍设施等地方标准体系。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智慧港口建设行业现状深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发智慧港口建设的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国智慧港口建设行业发展概述

#### 第一节 智慧港口建设行业发展情况概述

- 一、智慧港口建设行业相关定义
- 二、智慧港口建设特点分析
- 三、智慧港口建设行业基本情况介绍
- 四、智慧港口建设行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智慧港口建设行业需求主体分析

#### 第二节 中国智慧港口建设行业生命周期分析

- 一、智慧港口建设行业生命周期理论概述
- 二、智慧港口建设行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智慧港口建设行业经济指标分析

- 一、智慧港口建设行业的赢利性分析
- 二、智慧港口建设行业的经济周期分析
- 三、智慧港口建设行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球智慧港口建设行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智慧港口建设行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智慧港口建设行业市场规模与区域分智慧港口建设情况

#### 第三节 亚洲智慧港口建设行业地区市场分析

- 一、亚洲智慧港口建设行业市场现状分析
- 二、亚洲智慧港口建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧港口建设行业市场前景分析

#### 第四节 北美智慧港口建设行业地区市场分析

- 一、北美智慧港口建设行业市场现状分析
- 二、北美智慧港口建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧港口建设行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲智慧港口建设行业地区市场分析

- 一、欧洲智慧港口建设行业市场现状分析

## 二、欧洲智慧港口建设行业市场规模与市场需求分析

## 三、欧洲智慧港口建设行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界智慧港口建设行业分智慧港口建设走势预测

### 第七节 2024-2031年全球智慧港口建设行业市场规模预测

## 第三章 中国智慧港口建设行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对智慧港口建设行业的影响分析

### 第三节 中国智慧港口建设行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对智慧港口建设行业的影响分析

### 第五节 中国智慧港口建设行业产业社会环境分析

## 第四章 中国智慧港口建设行业运行情况

### 第一节 中国智慧港口建设行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国智慧港口建设行业市场规模分析

#### 一、影响中国智慧港口建设行业市场规模的因素

#### 二、中国智慧港口建设行业市场规模

#### 三、中国智慧港口建设行业市场规模解析

### 第三节 中国智慧港口建设行业供应情况分析

#### 一、中国智慧港口建设行业供应规模

#### 二、中国智慧港口建设行业供应特点

### 第四节 中国智慧港口建设行业需求情况分析

#### 一、中国智慧港口建设行业需求规模

#### 二、中国智慧港口建设行业需求特点

### 第五节 中国智慧港口建设行业供需平衡分析

## 第五章 中国智慧港口建设行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国智慧港口建设行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、智慧港口建设行业产业链图解

### 第二节 中国智慧港口建设行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智慧港口建设行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智慧港口建设行业的影响分析

第三节 我国智慧港口建设行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智慧港口建设行业市场竞争分析

第一节 中国智慧港口建设行业竞争现状分析

一、中国智慧港口建设行业竞争格局分析

二、中国智慧港口建设行业主要品牌分析

第二节 中国智慧港口建设行业集中度分析

一、中国智慧港口建设行业市场集中度影响因素分析

二、中国智慧港口建设行业市场集中度分析

第三节 中国智慧港口建设行业竞争特征分析

一、企业区域分智慧港口建设特征

二、企业规模分智慧港口建设特征

三、企业所有制分智慧港口建设特征

第七章 2019-2023年中国智慧港口建设行业模型分析

第一节 中国智慧港口建设行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国智慧港口建设行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智慧港口建设行业SWOT分析结论

第三节 中国智慧港口建设行业竞争环境分析（PEST）

## 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

## 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国智慧港口建设行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国智慧港口建设行业市场动态情况

### 第二节 中国智慧港口建设行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 智慧港口建设行业成本结构分析

### 第四节 智慧港口建设行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国智慧港口建设行业价格现状分析

### 第六节 中国智慧港口建设行业平均价格走势预测

#### 一、中国智慧港口建设行业平均价格趋势分析

#### 二、中国智慧港口建设行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国智慧港口建设行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国智慧港口建设行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国智慧港口建设行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国智慧港口建设行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析



### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国智慧港口建设行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智慧港口建设行业区域市场规模分析

#### 一、影响智慧港口建设行业区域市场分智慧港口建设的因素

#### 二、中国智慧港口建设行业区域市场分智慧港口建设

### 第二节 中国华东地区智慧港口建设行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区智慧港口建设行业市场分析

##### (1) 华东地区智慧港口建设行业市场规模

##### (2) 华东地区智慧港口建设行业市场现状

##### (3) 华东地区智慧港口建设行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区智慧港口建设行业市场分析

##### (1) 华中地区智慧港口建设行业市场规模

##### (2) 华中地区智慧港口建设行业市场现状

##### (3) 华中地区智慧港口建设行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区智慧港口建设行业市场分析

##### (1) 华南地区智慧港口建设行业市场规模

##### (2) 华南地区智慧港口建设行业市场现状

##### (3) 华南地区智慧港口建设行业市场规模预测

### 第五节 华北地区智慧港口建设行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区智慧港口建设行业市场分析

##### (1) 华北地区智慧港口建设行业市场规模

##### (2) 华北地区智慧港口建设行业市场现状

##### (3) 华北地区智慧港口建设行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

## 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智慧港口建设行业市场分析

#### (1) 东北地区智慧港口建设行业市场规模

#### (2) 东北地区智慧港口建设行业市场现状

#### (3) 东北地区智慧港口建设行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智慧港口建设行业市场分析

#### (1) 西南地区智慧港口建设行业市场规模

#### (2) 西南地区智慧港口建设行业市场现状

#### (3) 西南地区智慧港口建设行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智慧港口建设行业市场分析

#### (1) 西北地区智慧港口建设行业市场规模

#### (2) 西北地区智慧港口建设行业市场现状

#### (3) 西北地区智慧港口建设行业市场规模预测

## 第十一章 智慧港口建设行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第八节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第九节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第十节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国智慧港口建设行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智慧港口建设行业未来发展前景分析

#### 一、智慧港口建设行业国内投资环境分析

#### 二、中国智慧港口建设行业市场机会分析

#### 三、中国智慧港口建设行业投资增速预测

### 第二节 中国智慧港口建设行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智慧港口建设行业规模发展预测

#### 一、中国智慧港口建设行业市场规模预测

#### 二、中国智慧港口建设行业市场规模增速预测

#### 三、中国智慧港口建设行业产值规模预测

#### 四、中国智慧港口建设行业产值增速预测

#### 五、中国智慧港口建设行业供需情况预测

### 第四节 中国智慧港口建设行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国智慧港口建设行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国智慧港口建设行业进入壁垒分析

#### 一、智慧港口建设行业资金壁垒分析

#### 二、智慧港口建设行业技术壁垒分析

#### 三、智慧港口建设行业人才壁垒分析

#### 四、智慧港口建设行业品牌壁垒分析

#### 五、智慧港口建设行业其他壁垒分析

### 第二节 智慧港口建设行业风险分析

#### 一、智慧港口建设行业宏观环境风险

#### 二、智慧港口建设行业技术风险

#### 三、智慧港口建设行业竞争风险

#### 四、智慧港口建设行业其他风险

### 第三节 中国智慧港口建设行业存在的问题

### 第四节 中国智慧港口建设行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国智慧港口建设行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国智慧港口建设行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国智慧港口建设行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智慧港口建设行业营销策略分析

一、智慧港口建设行业产品策略

二、智慧港口建设行业定价策略

三、智慧港口建设行业渠道策略

四、智慧港口建设行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724294.html>